

## Inver-X JUMBO JBCR300T



Model	Power	Capacity
Outdoor temperature (°C)	7/12/18	22/17/13
Outdoor temperature (°C)	21/15	21/15
SEER	5	5,2
Seasonal Heating Energy (kWh/kWh)	100	100
SEER Heating (kWh/kWh)	100	100
SEER Cooling (kWh/kWh)	100	100
SEER	10,0	11,0
SEER at 55% Modulation	7,0	8,0
Seasonal Heating Energy (kWh/kWh) (55% Modulation)	100	100
SEER Heating (kWh/kWh) (55% Modulation)	100	100
SEER Cooling (kWh/kWh) (55% Modulation)	100	100
SEER	10,0	11,0
SEER at 55% Modulation	7,0	8,0
Seasonal Heating Energy (kWh/kWh) (75% Modulation)	100	100
SEER Heating (kWh/kWh) (75% Modulation)	100	100
SEER Cooling (kWh/kWh) (75% Modulation)	100	100
SEER	10,0	11,0
SEER at 75% Modulation	7,0	8,0
Seasonal Heating Energy (kWh/kWh) (75% Modulation)	100	100
SEER Heating (kWh/kWh) (75% Modulation)	100	100
SEER Cooling (kWh/kWh) (75% Modulation)	100	100
SEER	10,0	11,0
SEER at 75% Modulation	7,0	8,0
Seasonal Heating Energy (kWh/kWh) (100% Modulation)	100	100
SEER Heating (kWh/kWh) (100% Modulation)	100	100
SEER Cooling (kWh/kWh) (100% Modulation)	100	100
SEER	10,0	11,0
SEER at 100% Modulation	7,0	8,0
Seasonal Heating Energy (kWh/kWh) (100% Modulation)	100	100
SEER Heating (kWh/kWh) (100% Modulation)	100	100
SEER Cooling (kWh/kWh) (100% Modulation)	100	100
SEER	10,0	11,0
SEER at 100% Modulation	7,0	8,0
Seasonal Heating Energy (kWh/kWh) (100% Modulation)	100	100
SEER Heating (kWh/kWh) (100% Modulation)	100	100
SEER Cooling (kWh/kWh) (100% Modulation)	100	100
SEER	10,0	11,0
SEER at 100% Modulation	7,0	8,0

Értékelés: Még nincs értékelve

**Ár**

Alapár adóval:29,085 €

Ár kedvezménnyel22,902 €

Fogyasztói ár29,085 €

Fogyasztói ár adó nélkül 22,902 €

Kedvezmény

Adó összege 6,183 €

[Tegye fel kérdését a termék?](#)

Gyártó[AQS](#)

### Leírás Inver-X Jumbo hűszivattyú

Az InverX Jumbo a Fairland legújabb csúcstechnológiájú közületi hűszivattyúja, ami már -25 °C foktól képes üzemelni. A készülék a már ismert Turbo Silence technológia mellett rendelkezik a forradalmian új EVI technológiával is, ami szélsőséges alacsony környezeti hőmérsékleteken nagyobb COP értéket tesz lehetővé. Extrém körülmények és környezeti hatások ellenére is költséghatékonyan és optimális teljesítményt nyújtva fűti fel a medence vizét. Az inverter technológiának köszönhető kiegyensúlyozott működés hozzájárul a hűszivattyú kiemelkedően hosszú élettartamához.

#### EVI technológia

Alacsony hőmérsékleten is több hőt ad le, ami magasabb COP-t eredményez. Az EVI technológia 27-30%-kal növeli a teljesítményhatékonyságot.

#### COP 16

1kW villamosenergiából 16kW hőenergiát állít elő

#### 15x csendesebb működés

A hűtés közbeni optimalizált ventilátorsebességnek köszönhetően a hangnyomás alacsonyabb, mint 54 dB(A)

#### Twin System Design – 120kW

Hosszú élettartam. Az optimalizált sebesség megnöveli az élettartamot.

### Vélemények

Még senki nem nyilvánított véleményt erről a termékről.